Index of Claims

Applica		

10/657,854 Examiner

Jeff Piziali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTIN ET AL.

Art Unit

2673

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

											, ,											
Cla	aim	<u> </u>		_	_	Dat	<u>e</u>	_		_	1	Cla	aim	 			_ [Dat	e		,-	
Final	Original	9/2/05	2/23/06									Final	Original									
	1	√	+										51									
L	2	√	+										52									П
	3	✓	+		L	L	L	L	乚				53									
	4	√	+			L							54									
L	5	✓	<i>*</i>	_		<u> </u>	_	L	L	┖]		55	Ш			L	_	L			
	6	✓	+				_		<u> </u>	L]		56				L					
<u> </u>	7	V	+	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	L_			57	\sqcup			L	_	┖	L		
<u> </u>	8	✓	+		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			58				ᆫ		L	lacksquare	_	Ш
	9	√	+	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	╙	1 1		59	\sqcup				_	╙		L	Ш
<u> </u>	10	V	+	\vdash	_	_		_	<u> </u>	L			60				_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	11	√,	+	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	∤		61		_		L		<u> </u>			
<u> </u>	12	Ý	+		<u> </u>	<u> </u>	├_	L	⊢	<u> </u>	∤		62	\vdash			_		┡	┡	<u> </u>	Ш
	13	√	+	_		_	<u> </u>	<u> </u>		_	1		63	$\vdash \vdash$					<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
-	14	√ ′	+		<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	_	1		64	$\vdash \vdash$		_	_	_	┡	├-	<u> </u>	\vdash
	15 16	1	+	_	_	┝		⊢		—	1		65	\vdash	_				-		⊢	Н
-	17	√	+ +		_	-	_	<u> </u>	-	 	1		66 67	┝		_	-	-	┝	 	_	Н
-	18	1	+		-	-		\vdash	\vdash	-				\vdash				<u> </u>	├	_	_	Н
	19	1	+	_			-		-	-	1 1		68 69	\vdash	_			-	 	├		Н
	20	\ \ \	+	\vdash	_		-	├	├	-	1 1		70	\vdash	_		_		├—	⊢	-	Н
	21	√ /	+	_			-	\vdash	-	⊢	1		71	┢╌╬	_	_	-	⊢	├	├—	├	Н
	22	✓	+				├		⊢	-			72	\vdash	_		_	├	⊢	├	 	Н
	23	>	+	—	-			_					73	\vdash	-			⊢	⊢	\vdash	-	Н
	24	7	+			-	├-	-	⊢		1		74	┝┼			_	├—	⊢	-	┢╾	Н
	25	×	+	_			┢	┝	⊢	-	1		75	\vdash		_	_	⊢	-	-	┝	Н
	26	7	+	_					-	┢	1		76	-	-		_	┢	-	\vdash		Н
-	27	7	+		_	_	\vdash	_	┢	<u> </u>	1		77	\vdash	\dashv		_	├─	\vdash	┢	 	Н
	28	√	+			-	\vdash	 	\vdash		1		78	H	-				\vdash	-	┝	Н
	29	7	+				\vdash		H	-			79	\vdash	-	-				 	-	$\vdash \vdash$
	30	Ž	+			\vdash	┢		\vdash	-	1 1		80	\vdash	\dashv		_	-	\vdash	1	-	$\vdash \vdash$
	31	V	+			┝	\vdash		\vdash	_	1 1		81	\vdash	\neg	_				 	\vdash	Н
	32	V	+			Н		_	-		i i		82	\vdash	_		_	\vdash	_	<u> </u>	-	H
	33	Ť			-	┢	\vdash				1 1		83	\vdash	_		_	-	\vdash	i	-	\vdash
	34									-	1 1		84	\vdash	\neg	-	-	\vdash				Н
	35					\vdash	\vdash				1 1		85		7			\vdash	_		\vdash	\vdash
	36						-						86	\Box							\vdash	Н
	37					_					1 1		87		\neg			T				\vdash
	38		_						Т		1		88					Т				
	39							Π	Г	Γ	1 1		89	\sqcap				Г		T	 	\Box
	40							Г			1		90	\Box	\neg							_
	41									Γ			91	\Box						П		
	42]		92	\sqcap						1		П
	43]		93								П	П
	44]		94									П
	45												95									
	46												96									П
	47												97									
	48												98									
	49								\Box	Ĺ	[99									
	50										[100									
											•										_	

Cla	aim				Ī	Date	е			
	=								1	
<u></u>	Original		1	l				1		
Final	<u>.</u>		1	l	ŀ	ı		l l		
"	l බි		1			ļ		1		ĺ
			<u> </u>					ļ		
	51		1	[
	52					Г	Π	T	Г	
_	53	-	1	 	\vdash	_	\vdash	├─	┢	H
	54	-	┢	╁		-	\vdash	┝	\vdash	⊢
├—	54	-	├	⊢	<u> </u>	_		⊢		-
 	55		Ļ.,	 	<u>_</u>	_	L.	ㄴ	_	<u> </u>
	56				_			<u> </u>		
	57			1			ĺ	-		
	58			П	Г					
	59			1	一			\vdash	_	_
—	60		 	 	-	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
 	100	-	├	 - 	\vdash	-	-	-	├—	
<u> </u>	61	<u> </u>	! —	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
L	62	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	_	ᆫ		<u> </u>
	63	L	L		L	L		L		L
	64		Γ							
	65		Г	П	Г		П	Г	Г	Γ
	66	\vdash	 	\vdash			-	Ι-	\vdash	
-	66 67	┝	├	 	-	_	┢	-		-
	07	<u> </u>		<u> </u>			 _	\vdash	L	ļ
1	68	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		L
	69			L	_		_	L		_
1	70									
	71 72 73			П				Г		
	72		\vdash	T		-	\vdash		\vdash	_
\vdash	73		_	_		\vdash	-	_	-	-
\vdash	74	 	├-	\vdash	-	-	\vdash		-	├-
\vdash	74 75		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
	75			Ц.				_	L	<u>_</u>
	76									L
	77				Γ					
	78							\vdash		
	79		一	1	_	_	\vdash	_		
-	80	-	┝	\vdash	├-	-	⊢	-	┝	┝
	00	-	┝	<u> </u>	<u> </u>		⊢	_	-	-
\perp	81	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	82		<u> </u>		_		<u>L</u>	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$
	83		L	L	L	L	L¯	L¯	L	
	84									
	85							Г		
\Box	86	Н		—		_	<u> </u>	┢	\vdash	\vdash
\vdash	87	-	╁	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash		\vdash	├-		\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	
\vdash	88	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	89	Ш	<u> </u>		_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L
	90		L	L	L	L	L	L	L	L
	91									
	92									
\square	93		\vdash	\vdash			<u> </u>	-	Н	-
	94	\vdash	\vdash	Ι-	H	\vdash	H	├	-	
 			-	-	H	\vdash	\vdash	 	-	-
$\vdash \vdash \vdash$	95		<u> </u>	<u> </u>	Н	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>
$\vdash \vdash$	96			<u> </u>	Щ	Ь	L_	<u> </u>		
	97									
	98									
	99			Г				П		
\vdash	100	_	_		\vdash	\vdash	_	\vdash	-	

E E	Cla	aim	Г	_			Date		_	_	
101											П
101	a	ina									
101	Fir	rig									H
102		0									
102		101					Т	Т	Г	\vdash	П
103		102									
104		103									П
105		104									
107		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		106									
109		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		109				L					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145		111		_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>					\square
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145		112	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145		113		<u> </u>	<u> </u>	L	L.	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145		114			<u> </u>	L	<u> </u>	L_	Ш	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145		115	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116		<u> </u>		_	L			_	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		117		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		
120		118		L		L.	ļ			_	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		119		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	_	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		120		L	<u> </u>			_	_	ļ	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		121		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		122		L	_	<u> </u>	_	_			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		123	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>			Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124	ļ		_	<u> </u>		-		<u> </u>	Щ
128		120		H	-	\vdash	Н			⊢	Н
128		120		-		_	_	⊢	┝	⊢	Н
129		128	_	┝╌	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		120	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	┝	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144	-	130	_	-	\vdash	-	\vdash	H	-	-	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131		_		┝		\vdash	┝	-	\dashv
133		132	_	-	\vdash		_	-	\vdash	\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133			Н	_		 	-	\vdash	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	\vdash	Т	П	т	Н	Н	\vdash	Н	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135				Г	Г	 		\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136								\vdash	П
139 140 141 142 143 144 145		137		\Box						Г	П
139 140 141 142 143 144 145		138									
140 141 142 143 144 145		139									П
142 143 144 145		140									
143 144 145											
144											
145											Ш
				Щ	L						Ш
				Щ.		Ш	Ш			\Box	Ш
146				Щ					_		Ш
147				ļļ				Ш	L_	_	Ш
148				Щ				<u> </u>			Ш
149				Ш					Ш	Ш	\square
150		150		Ш							Ш